

ІНСТИТУТ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА КАРПАТСЬКОГО РЕГІОНУ НААН

с. Оброшине, Львівський р-н,
Львівська обл., 81115, Україна
Тел. (032) 30-28-265,
факс (032) 227-97-33
e-mail: inagrokarpat@isgkr.com.ua
<http://www.isgkr.com.ua/>



Банківські реквізити:
Інститут сільського господарства,
Карпатського регіону НААН,
ЄДРПОУ 00496952,
МФО 820172 в ДКСУ м. Київ, р/р
UA648201720343191001200002576,
ПІН 004969513259

ПРАЙС-ЛИСТ

на виконання лабораторних досліджень ґрунту, торфу,
хімічних меліорантів, рослин, сільськогосподарської продукції,
кормів, зерна, насіння, води, органічних і мінеральних добрив
сертифікованою лабораторією агрохімії та аналітичних досліджень
Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН
(Свідоцтво № РЛ 009/22, від 07.02.2022 р., видане ДП «Львівстандартметрологія»)
згідно розцінок на платні послуги (наказ ІСГКР №47 від 27.06.2024 р.)

№ з/п	Види робіт	Нормативний документ	Одиниця виміру	Вартість, грн. з ПДВ
1	2	3	4	5
ФІЗИКО-ХІМІЧНИЙ ТА АГРОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ ҐРУНТУ				
1.	Відбір проб ґрунту з орного горизонту	ДСТУ 4287:2004	Проба	105,00
2.	Відбір проб ґрунту за генетичними горизонтами	ДСТУ 4287:2004	Проба	70,00
3.	pH водне	ДСТУ ISO 10390:2007	Аналіз	105,00
4.	pH сольове	ДСТУ ISO 10390:2007	Аналіз	110,00
5.	Гідролітична кислотність	ДСТУ 7537:2014	Аналіз	90,00
6.	Сума ввібраних основ	ГОСТ 27821-88	Аналіз	90,00
7.	Кальцій обмінний	ГОСТ 26487-85	Аналіз	110,00
8.	Магній обмінний	ГОСТ 26487-85	Аналіз	110,00
9.	Азот легкогідролізний	ДСТУ 7863:2015	Аналіз	120,00
10.	Азот нітратний	ДСТУ 4729:2007	Аналіз	95,00
11.	Азот амонійний	ДСТУ 4729:2007	Аналіз	115,00
12.	Азот загальний	ДСТУ ISO 11261-2001	Аналіз	255,00
13.	Нітрифікаційна здатність	ДСТУ 7538:2014	Аналіз	70,00

1	2	3	4	5
14.	Рухомі сполуки фосфору за методом Чирікова за методом Кірсанова за методом Мачигіна за Карпінським-Зам'ятіною	ДСТУ 4115-2002 ДСТУ 4405:2005 ДСТУ 4114-2002 ДСТУ 4727:2007	Аналіз Аналіз Аналіз Аналіз	135,00 130,00 125,00 110,00
15.	Рухомі сполуки калію за методом Чирікова за методом Кірсанова за методом Мачигіна	ДСТУ 4115-2002 ДСТУ 4405:2005 ДСТУ 4114-2002	Аналіз Аналіз Аналіз	90,00 90,00 95,00
16.	Валовий фосфор	ДСТУ 4290:2004	Аналіз	230,00
17.	Валовий калій	ДСТУ 4290:2004	Аналіз	300,00
18.	Органічна речовина (гумус)	ДСТУ 4289:2004	Аналіз	125,00
19.	Доступна (лабільна) органічна речовина	ДСТУ 4732:2007	Аналіз	145,00
20.	Водорозчинна органічна речовина	ДСТУ 4731:2007	Аналіз	135,00
21.	Алюміній рухомий	ГОСТ 26485-85	Аналіз	125,00
22.	Вміст карбонатів	ДСТУ ISO 10693-2001	Аналіз	120,00
23.	Натрій обмінний	ДСТУ 7912:2015	Аналіз	115,00
24.	Сірка рухома	ГОСТ 26490-85	Аналіз	95,00
25.	Мікроелементи: марганець цинк залізо мідь кобальт бор	ДСТУ 4770.1:2007 ДСТУ 4770.2:2007 ДСТУ 4770.4:2007 ДСТУ 4770.6:2007 ДСТУ 4770.5:2007 ОСТ 10150-88	Аналіз Аналіз Аналіз Аналіз Аналіз Аналіз	180,00 180,00 180,00 180,00 180,00 180,00
26.	Важкі метали: кадмій свинець нікель	ДСТУ 4770.3:2007 ДСТУ 4770.9:2007 ДСТУ 4770.7:2007	Аналіз Аналіз Аналіз	180,00 180,00 180,00
27.	Вміст мікроелементів (5 елементів)	ДСТУ 4770:2007	Аналіз	450,00
28.	Вміст мікроелементів та важких металів (8 елементів)	ДСТУ 4770:2007	Аналіз	750,00
29.	Залишкові кількості пестицидів: хлорорганічних фосфорорганічних симтриазинових синтетичних піретроїдів мідьвмісних		Аналіз Аналіз Аналіз Аналіз Аналіз	480,00 480,00 480,00 480,00 480,00

1	2	3	4	5
ФІЗИЧНИЙ АНАЛІЗ ҐРУНТУ				
30.	Вологість	ДСТУ ISO 11465:2001	Аналіз	125,00
31.	Суша речовина	ДСТУ ISO 11465:2001	Аналіз	120,00
32.	Ґранулометричний склад	ДСТУ 4730:2007	Аналіз	250,00
33.	Структурно-агрегатний склад	ДСТУ 4744:2007	Аналіз	205,00
34.	Щільність твердої фази	ДСТУ 4745:2007	Аналіз	185,50
35.	Щільність будови	ДСТУ ISO 11508: 2005	Аналіз	195,00
36.	Вологоємність ґрунту	ДСТУ 5095:2008	Аналіз	125,00
37.	Питома електропровідність	ДСТУ ISO 11265:2001	Аналіз	115,00
38.	Окисно-відновний потенціал	ДСТУ ISO 11271:2004	Аналіз	115,00
39.	Закладка та морфологічний опис ґрунтового розрізу	ДСТУ ISO 11259:2004	Розріз	1550,00
АНАЛІЗ ТЕПЛИЧНИХ ҐРУНТІВ ТА ҐРУНТОСУМІШЕЙ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ				
40.	Відбір зразків	ДСТУ 4287: 2004	Зразок	90,00
41.	Кислотність (рН водне)	ДСТУ 7625:2014	Аналіз	105,00
42.	Засоленість загальна	ДСТУ 7627:2014	Аналіз	100,00
43.	Органічна речовина	ДСТУ 7632:2014	Аналіз	150,00
44.	Кальцій водорозчинний	ДСТУ 7631:2014	Аналіз	125,00
45.	Магній водорозчинний	ДСТУ 7631:2014	Аналіз	125,00
46.	Азот нітратний	ДСТУ 7629-2014	Аналіз	120,00
47.	Азот амонійний	ДСТУ 7630-2014	Аналіз	120,00
48.	Фосфати водорозчинні	ДСТУ 7628-2014	Аналіз	115,00
49.	Калій водорозчинний	ДСТУ 7626-2014	Аналіз	105,00
50.	Натрій водорозчинний	ДСТУ 7634:2014	Аналіз	105,00
51.	Хлориди	ДСТУ 7633-2014	Аналіз	115,00
АНАЛІЗ ТОРФУ, ПРОДУКТІВ ЙОГО ПЕРЕРОБЛЕННЯ ТА ТОРФОВИХ ҐРУНТІВ				
52.	Відбір зразків	ДСТУ 7079:2009	Зразок	90,00
53.	Вологість	ДСТУ ISO 11465:2001	Аналіз	155,00
54.	Кислотність	ДСТУ 7882:2015	Аналіз	155,00
55.	Зольність	ДСТУ 7942:2015	Аналіз	150,00
56.	Азот амонійний	ДСТУ 7946:2015	Аналіз	180,00
57.	Азот нітратний	ДСТУ 7947:2015	Аналіз	160,00
58.	Азот загальний	ДСТУ 7926:2015	Аналіз	255,00
59.	Вуглець загальний	ДСТУ 7926:2015	Аналіз	150,00
60.	Рухомі сполуки фосфору	ДСТУ 7865:2015	Аналіз	160,00
61.	Рухомі сполуки калію	ДСТУ 7865:2015	Аналіз	155,00
62.	Кальцій обмінний	ГОСТ 27894.10-88.	Аналіз	170,00
63.	Магній обмінний	ГОСТ 27894.10-88.	Аналіз	170,00
64.	Електропровідність	ДСТУ ISO 11265:2001	Аналіз	105,00

1	2	3	4	5
АНАЛІЗ ОРГАНІЧНИХ ДОБРИВ				
65.	Відбір зразків та підготовка до аналізу	ГОСТ 26712-94	Зразок	90,00
66.	Вологість	ГОСТ 26713-85	Аналіз	155,00
67.	Сухий залишок	ГОСТ 26713-85	Аналіз	120,00
68.	Зола	ГОСТ 26714-85	Аналіз	180,00
69.	Кислотність (рН)	ГОСТ 27979-88	Аналіз	150,00
70.	Органічна речовина	ДСТУ 8454:2015	Аналіз	185,00
71.	Азот загальний	ДСТУ 7911:2015	Аналіз	320,00
72.	Амонійний азот	ДСТУ 7911:2015	Аналіз	280,00
73.	Фосфор загальний	ГОСТ 26717-85	Аналіз	240,00
74.	Калій загальний	ДСТУ 7949:2015	Аналіз	220,00
75.	Кальцій	ГОСТ 27894.10-88	Аналіз	190,00
76.	Магній	ГОСТ 27894.10-88.	Аналіз	190,00
77.	Залізо	ДСТУ EN 15962:2015	Аналіз	230,00
78.	Мідь	ДСТУ EN 15962:2015	Аналіз	230,00
79.	Цинк	ДСТУ EN 15962:2015	Аналіз	230,00
80.	Марганець	ДСТУ EN 15962:2015	Аналіз	230,00
81.	Нікель	ДСТУ EN 15962:2015	Аналіз	250,00
82.	Свинець	ДСТУ EN 15962:2015	Аналіз	250,00
83.	Кадмій	ДСТУ EN 15962:2015	Аналіз	250,00
АНАЛІЗ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ ТА ХІМІЧНИХ МЕЛІОРАНТІВ				
84.	Відбір зразків та підготовка до аналізу		Зразок	110,00
85.	Вологість	ДСТУ EN 12048:2005	Аналіз	155,00
86.	Кислотність (рН)	ДСТУ ISO 2365:2004	Аналіз	150,00
87.	Азот загальний	ДСТУ EN 15604:2015	Аналіз	250,00
88.	Азот нітратний	ДСТУ ISO 4176-2003	Аналіз	215,00
89.	Азот аміачний	ДСТУ EN 15476:2015	Аналіз	230,00
90.	Азот амонійний	ДСТУ EN 15475:2015	Аналіз	240,00
91.	Азот амідний	ДСТУ EN 15478:2015	Аналіз	240,00
92.	Фосфор загальний	ГОСТ 20851.2-2009	Аналіз	250,00
93.	Калій загальний	ДСТУ ISO 5310:2003	Аналіз	230,00
94.	Сума кальцію і магнію	ДСТУ EN 12946:2005	Аналіз	260,00
95.	Кальцій	ДСТУ EN 12946:2005	Аналіз	170,00
96.	Магній	ДСТУ EN 16198:2015	Аналіз	170,00
97.	Сірка сульфатна	ДСТУ EN 15925:2017	Аналіз	205,00
98.	Аміак водний	ГОСТ 9-92	Аналіз	210,00
99.	Біурет	ДСТУ ISO 2754:2003	Аналіз	260,00
100.	Електрична провідність	ДСТУ EN 13038:2005	Аналіз	180,00
АНАЛІЗ ВОДИ				
101.	Відбір зразків	ДСТУ ISO 5667-14:2005	Аналіз	110,00
102.	Забарвленість	ДСТУ ISO 7887:2003	Аналіз	85,00

1	2	3	4	5
103	Каламутність	ДСТУ ISO 7027:2003	Аналіз	98,00
104	Сухий залишок	ДСТУ 8346:2015	Аналіз	180,00
105	Твердість загальна	ДСТУ ISO 6059:2003	Аналіз	104,00
106	Електропровідність	ДСТУ 8346:2015	Аналіз	98,00
107	Кислотність (рН водне)	ДСТУ 4077-2001	Аналіз	90,00
108	Лужність загальна	ДСТУ ISO 9963-1:2007	Аналіз	105,00
109	Карбонати і бікарбонати	ДСТУ 7943:2015	Аналіз	130,00
110	Перманганатна окиснюваність	ДСТУ ISO 6060:2003	Аналіз	125,00
111	Калій	ДСТУ 7944:2015	Аналіз	105,00
112	Натрій	ДСТУ 7944:2015	Аналіз	105,00
113	Кальцій	ДСТУ 7945:2015	Аналіз	85,00
114	Магній	ДСТУ 7945:2015	Аналіз	85,00
115	Хлориди	ДСТУ 4079: 2001	Аналіз	115,00
116	Нітрати	ДСТУ 4078-2001	Аналіз	125,00
117	Нітрити	ДСТУ ISO 6777-2003	Аналіз	125,00
118	Аміак та іони амонію	ДСТУ ISO 6778:2003	Аналіз	125,00
119	Сульфати	ДСТУ 7909:2015	Аналіз	120,00
120	Залізо	ДСТУ ISO 6332:2003	Аналіз	180,00
121	Мідь	ДСТУ 7670:2014	Аналіз	180,00
122	Цинк	ДСТУ 7670:2014	Аналіз	180,00
123	Марганець	ДСТУ 7670:2014	Аналіз	180,00
124	Нікель	ДСТУ 7670:2014	Аналіз	180,00
125	Свинець	ДСТУ 7670:2014	Аналіз	180,00
126	Кадмій	ДСТУ 7670:2014	Аналіз	180,00
АНАЛІЗ РОСЛИН, СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ, КОРМІВ ТА КОМБІКОРМІВ				
127	Відбір зразків та підготовка до аналізу	ДСТУ ISO 6497:2005	Зразок	105,00
128	Волога	ДСТУ ISO 6496:2005	Аналіз	125,00
129	Кислотність загальна	ДСТУ 3698-98	Аналіз	120,00
130	Сира зола	ДСТУ ISO 5984:2004	Аналіз	185,00
131	Азот і сирий білок	ДСТУ ISO 5983:2003	Аналіз	250,00
132	Сира клітковина	ДСТУ ISO 6865:2004	Аналіз	205,00
133	Сирий жир	ДСТУ ISO 6492:2003	Аналіз	220,00
134	Фосфор	ДСТУ ISO 6491:2004	Аналіз	215,00
135	Калій	ГОСТ 30504-97	Аналіз	190,00
136	Кальцій	ДСТУ ISO 6490-1:2004	Аналіз	205,00
137	Натрій		Аналіз	195,00
138	Нітрати	ДСТУ 4948:2008	Аналіз	185,00
139	Цукристість	ДСТУ 4327:2013	Аналіз	230,00
140	Мідь	ГОСТ 30178-96	Аналіз	180,00
141	Цинк	ГОСТ 30178-96	Аналіз	180,00
142	Нікель	ГОСТ 30178-96	Аналіз	180,00

1	2	3	4	5
143	Свинець	ГОСТ 30178-96	Аналіз	180,00
144	Кадмій	ГОСТ 30178-96	Аналіз	180,00
145	Залишкові кількості пестицидів: хлорорганічних фосфорорганічних сим-триазинових синтетичних піретроїдів мідьвмісних		Аналіз Аналіз Аналіз Аналіз Аналіз	420,00 420,00 420,00 500,00 500,00
АНАЛІЗ ЗЕРНОВИХ ТА ЗЕРНОБОБОВИХ КУЛЬТУР				
146	Відбір зразків та підготовка до аналізу		Зразок	100,00
147	Вологість	ДСТУ 29144:2009	Аналіз	125,00
148	Натура	ДСТУ ГОСТ 10840-64	Аналіз	125,00
149	Скловидність	ДСТУ ГОСТ 10987-76	Аналіз	115,00
150	Білок (протеїн)	ДСТУ ISO 1871:2003	Аналіз	300,00
151	Кількість клейковини (ручним методом)	ГОСТ 13586.1-68	Аналіз	230,00
152	Кількість та якість клейковини (ВДК)	ГОСТ 13586.1-68	Аналіз	290,00
153	Білок, клейковина, зольність, вологість, (зернові культури методом інфрачервоної спектроскопії)	ДСТУ 4117:2007	Аналіз	550,0
154	Олійність, білок, клітковина, вологість, (зернобобові та олійні культури методом інфрачервоної спектроскопії)	ДСТУ 4117:2007	Аналіз	550,0
155	Зернова домішка	ГОСТ 30483-97	Аналіз	110,00
156	Смітна домішка	ГОСТ 30483-97	Аналіз	110,00
157	Засміченість	ГОСТ 30483-97	Аналіз	155,00
АНАЛІЗ ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР				
158	Відбір зразків та підготовка до аналізу		Зразок	100,00
159	Вологість	ДСТУ 4811:2007	Аналіз	125,00
160	Олійність	ДСТУ 7577:2014	Аналіз	250,00
161	Кислотне число	ДСТУ 8839:2019	Аналіз	240,00
162	Йодне число	ДСТУ 4569:2006	Аналіз	280,00
163	Пероксидне число	ДСТУ 4570:2006	Аналіз	190,00
164	Число омилення	ДСТУ 4604:2006	Аналіз	180,00

1	2	3	4	5
165	Олійна і смітна домішка (разом)	ДСТУ 8837:2019	Аналіз	155,00
166	Глюкозинолати	ДСТУ 4969-1:2008	Аналіз	450,00
167	Ерукова кислота (НЖК)	ДСТУ 7585:2014	Аналіз	700,00
168	Жирно-кислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001	Аналіз	880,00
АНАЛІЗ НАСІННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР				
169	Відбір зразків та підготовка до аналізу	ДСТУ 4138-2002	Зразок	100,00
170	Вологість	ДСТУ 4138-2002	Аналіз	135,00
171	Маса 1000 насінин	ДСТУ ISO 520:2015	Аналіз	120,00
172	Енергія проростання і схожість насіння	ДСТУ 4138-2002	Аналіз	250,00
173	Сажкові зерна	ДСТУ 4138-2002	Аналіз	220,00
174	Заселеність і пошкодженість шкідниками	ДСТУ 4138-2002, ГОСТ 13586.4-83	Аналіз	220,00
175	Зерна пошкоджені клопом-черепашкою	ДСТУ 4138-2002	Аналіз	220,00
176	<u>Зараженість хворобами (комплекс патогенів):</u> альтернаріоз, фузаріоз, бактеріоз, темно-бурий гельмінтоспоріоз, септоріоз, смугаста плямистість, сітчаста плямистість, червоно-бура плямистість, червона гниль, тверда сажка, біла гниль, сіра гниль, суха гниль, переноспороз, антракноз, аскохітоз, церкоспороз, пліснявіння насіння	ДСТУ 4138-2002	Аналіз	500,00

1	2	3	4	5
АНАЛІЗ РОСЛИННОГО МАТЕРІАЛУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР				
177	Фітопатологічний аналіз на наявність збудників (комплекс патогенів): сітчастої плямистості, темно-бурої плямистості, смугастої плямистості, септоріозу, борошнистої роси, ринхоспоріозу, іржастих, аскохітозу, переноспорозу, фітофторозу, фузаріоз, альтернаріоз		Аналіз	500,00
АНАЛІЗ ЗЕРНОВИХ ТА ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР, КАРТОПЛІ, БУРЯКА				
178	Наявність грунтоживучих шкідників: нематоди, дротяники (несправжні дротяники) личинки хрущів, гусениці підгризаючих совок, бурякові довгоносики, колорадський жук		Аналіз	500,00

Довідки за телефоном: (032) 302-82-65; моб.: 098-255-34-17, 067-336-92-65

E-mail: inagrokarpat@isgkr.com.ua, веб-сайт: <https://isgkr.com.ua/>

Адреса: вул. Грушевського, 5, с. Оброшине, Львівський р-н, Львівська обл., 81115.